

Prevence infekcí na jednotkách intenzivní péče.

I když vaskulární katétrů poskytuje výhodu dlouhodobějšího žilního vstupu, představují riziko infekčních komplikací. Ve skutečnosti pochází 60 % infekcí krevního řečiště získaných v nemocnici z určitého typu vaskulárního vstupu.¹ K těmto infekcím může dojít v okamžiku počátečního zavedení nebo kdykoli po dobu trvání žilního vstupu.

Snížení rizika infekce pomocí antimikrobiální ochrany na všech vstupních místech.

3M
Tegaderm™
Chlorhexidine Gluconate (CHG)
I.V. Securement Dressing

Extraluminální ochrana

3M™ Tegaderm™ CHG

Chlorhexidinglukonátové I.V. fixační krytí

Prokazatelně snižuje infekce krevního řečiště spojené s katétre (CRBSI) díky kombinaci okamžité a trvalé antimikrobiální funkce a stálé viditelnosti místa zavedení, konzistentní aplikace a upevnění katétru.

3M™ Tegaderm™

Chlorhexidinglukonátové (CHG) I.V. fixační krytí

Gelový polštářek okamžitě dodá pokožce 2 % CHG bez nutnosti aktivace zvlhčením. Integrovaný design zajišťuje konzistentní aplikaci v souladu s pokyny a standardy praxe založenými na důkazech.



Antimikrobiální I.V. fixační krytí

3M™ PICC/CVC fixační prostředek + Tegaderm™ CHG I.V. fixační krytí

Propracovaný stabilizační prostředek (ESD) plus antimikrobiální (CHG) krytí prokazatelně omezuje výskyt CRBSI.



Bezstehový fixační prostředek

3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidinglukonátové I.V. krytí portu

Antimikrobiální gelový polštářek (CHG) a krytí I.V. portu určené specificky k ochraně jednoduchých nebo dvojitých implantovaných žilních portů a Huberových jehel před patogeny nejčastěji se vyskytujícími v CRBSI.*



I.V. fixační krytí

Gelový polštářek CHG

3M
CUROS™
Dezinfekční uzávěry

Intraluminální ochrana

3M™ Curoso™ dezinfekční uzávěry

Konzistentní používání dezinfekčních uzávěrů Curoso u bezjehlových I.V. konektorů vede ke snížení rizika infekce krevního řečiště spojené s centrálním venózním katétre (CLABSI). Dezinfekční a ochranné uzávěry pro bezjehlové konektory, otevřené konusy / spojky (female) a (male) konektory typu luer pomáhají snižovat riziko kontaminace katétru po zavedení.

3M™ Curoso™ Dezinfekční uzávěry pro bezjehlové konektory

Zajišťují rychlou a prokazatelnou dezinfekci bezjehlových konektorů. Vhodné pro běžně používané bezjehlové konektory.



3M™ Curoso™ Tips Dezinfekční uzávěr pro konektory (male)

Dezinfikuje a chrání distální konec I.V. hadiček a dalších zakončení typu luer.



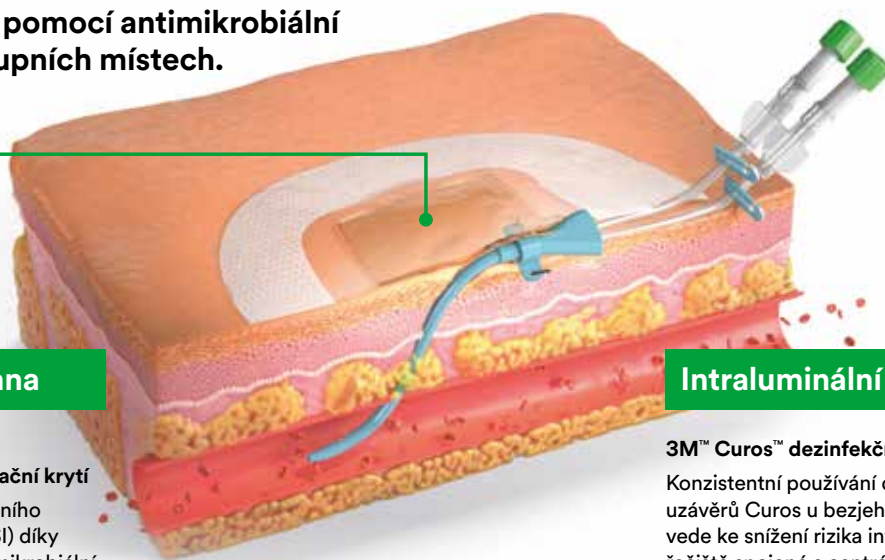
3M™ Curoso™ Stopper Dezinfekční uzávěry pro otevřené konusy/spojky typu luer


Design je kompatibilní s řadou otevřených vnějších uzávěrů a spojek katétru. Jejich jedinečný design zachovává tlak a dezinfikuje kritické oblasti díky 70 % (v/v) izopropylalkoholu.



3M™ Curoso™ Dezinfekční uzávěr pro hemodialyzační konektory Tego®

Tento speciálně navržený dezinfekční uzávěr Curoso je kompatibilní s hemodialyzačními konektory Tego®.





Společnost 3M může pomoci Vám i Vaším pracovním týmům na JIP.

Informace pro objednávání

Kód produktu	Popis produktu	Velikost v cm	Počet krytí v krabici
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixační krytí	8,5 × 11,5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixační krytí	10 × 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixační krytí	10 × 15,5	25
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG I.V. fixační krytí	7 × 8,5	25
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC fixační prostředek + CHG	8,5 × 11,5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC fixační prostředek + CHG	10 × 15,5	20
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. krytí portu + 6,2 × 4,9 cm gelový polštářek	12 × 12	25

Kód produktu	Popis produktu	Balení	Kusy v krabici
CFF1-270R	3M™ Curoso™ Dezinfekční uzávěry pro bezjehlové konektory	Jednotlivé uzávěry	270
CFF10-250R	3M™ Curoso™ Dezinfekční uzávěry pro bezjehlové konektory	Stripy (10 uzávěrů)	25 stripů
CTG1-270R	3M™ Curoso™ Dezinfekční uzávěry pro hemodialyzační konektory Tego®	Jednotlivé uzávěry	270
CSV1-270R	3M™ Curoso™ Stopper Dezinfekční uzávěry pro otevřené konusy / spojky typu Luer	Jednotlivé uzávěry	270
CSV5-250R	3M™ Curoso™ Stopper Dezinfekční uzávěry pro otevřené konusy / spojky typu Luer	Stripy (5 uzávěrů)	50 stripů
CM5-200R	3M™ Curoso™ Tips Dezinfekční uzávěr pro konektory (male)	Stripy (5 uzávěrů)	40 stripů

Další informace:

 [3m.cz/zdravotnictvi](https://www.3m.cz/zdravotnictvi)

 +420 261 380 111

 innovation.cz@mmm.com

Literatura

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* 2001 Dec;3(6):496–506.
- 2 Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-related Infections in Critically Ill Adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 2012; 186: 1272–1278.

3M Česko, spol. s r.o.

V Parku 2343/24

148 00 - Praha 4

Tel: +420 261 380 111

<https://www.3m.cz/zdravotnictvi>

Tego® je ochranná známka společnosti ICU Medical, Inc. 3M, Curoso a Tegaderm jsou ochranné známky společnosti 3M.
© 3M 2020. Všechna práva vyhrazena. OMG103039.

